

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3L0

2. Generation des BESTGIRL, für den Mehrzweckeinsatz. Verbesserte Passform und Komfort mit Vollleder-**Obermaterial**

Mit einem atmungsaktiven Obermaterial aus Leder, Stahlschutz, ESD-Konformität und hervorragender Rutschfestigkeit, bietet dieser S3-zertifizierte Sicherheitsschuh ernsthaften Schutz. Die BESTGIRL-Schuhe sind perfekt für den vielseitigen Einsatz in der Industrie und kombinieren robuste Sicherheit mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Obermaterial	Vollnarbenleder
Innenfutter	Recyceltes Netzgewebe
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett
Zwischensohle	Stahl
Sohle	PU / PU
Zehenschutzkappe	Stahl
Kategorie	S3 / SR, LG, ESD (\leq 100 M Ω), CI, F0
Größenbereich	EU 35-43
Mustergewicht	0.498 kg
Standards	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



Leitergriff (LG)

Besonders ausgeprägte Kontur im Fußbereich eines Sicherheitsschuhs, die für zusätzliche Sicherheit beim Stehen auf Leitern sorgt.



S3-Sicherheitsschuhe sind für Arbeiten in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, in der Öl oder Kohlenwasserstoffe vorhanden sind. Diese Schuhe schützen auch davor, dass die Sohle nicht perforiert und der Fuß nicht eingequetscht wird.



Stahlzwischensohle

Durchtrittsichere Stahlzwischensohlen aus rostfreiem oder beschichtetem Stahl verhindern, dass scharfe Gegenstände in die Laufsohle eindringen.



Stahlzehenkappe

Robuste Metallkappe zum Schutz der Füße des Trägers vor herabfallenden oder rollenden Gegenständen.



Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.







Branchen:

Montage, Automobilindustrie, Chemische Industrie, Produktion, Logistik, Bauwesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Unebene Oberflächen, Feuchte Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

	Beschreibung	Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20345
Obermaterial (Vollnarbenieder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	2.3	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$	29.4	≥ 15
	Recyceltes Netzgewebe			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm²/h	86.31	≥2
	Futter: Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm²	691	≥ 20
Einlegesohle	SJ Schaum-Fußbett			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	PU / PU			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	29.9	≤150
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.42	≥ 0.31
	Grundlegende Rutschfestigkeit - Keramik + NaLS - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.46	≥ 0.36
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Vorwärtsrutschen der Ferse	Reibung	0.21	≥ 0.19
	SR Rutschfestigkeit - Keramik + Glycerin - Rückwärtsgleiten des Vorderteils	Reibung	0.24	≥ 0.22
	Laufsohle: Antistatisch	Mega0hm	13.2	0.1 - 1000
	Laufsohle: ESD	Mega0hm	13	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	31	≥ 20
Zehenschutzk	appe Stahl			
	Stoßfestigkeit der Zehenkappe (Resthöhe nach Aufprall 100J)	mm	N/A	N/A
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Zehenschutzkappe: Schlagfestigkeit (Resthöhe nach Aufprall 200j)	mm	15.0	≥ 14
	Kompressionswiderstand der Zehenkappe (Resthöhe nach Kompression 15kN)	mm	20.0	≥14

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden





